

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW502**

Cena **10 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy, lekki i praktycznie bezobsługowy

Rozjaśnij każde pomieszczenie dzięki projekcji WXGA o jasności 5000 lumenów dzięki niezwyklejmu Optoma ZW502. Laserowe źródło światła eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin taniego i praktycznie bezobsługowego działania.

Kompaktowy rozmiar, niska waga i cicha praca sprawiają, że idealnie nadaje się do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i zastosowań reklamy cyfrowej. Cztery korekcje narożników, tryb 360 ° i tryb pionowy umożliwiają elastyczną instalację.

Wejścia HDMI i VGA zapewniają łączność z wysokiej jakości cyfrowym obrazem 4K HDR lub starszymi analogowymi źródłami wideo, a LAN i RS-232 umożliwiają sterowanie przez Crestron, Extron, AMX lub Telnet. Głośniki stereo o mocy 15 W na kanał zapewniają bogaty dźwięk w aplikacjach typu „wszystko w jednym”.

Funkcje

5000 lumenów ANSI ze współczynnikiem kontrastu 300 000: 1Wejście 4K UHD z HDMI 2.0 (HDCP 2.2)Kompatybilny z HDR10 i HLGBezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzinPrzesunięcie obiektywu w pionie z korekcją czterech rogówPraca w trybie 24/7, 360 ° i portretowymZoom optyczny 1,6xKompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Ustawianie czterech rogów obrazu

Ustaw indywidualnie każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nakładania obrazów, dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi

być zrealizowane pod kątem.

Auto keystone

Funkcja Auto Keystone automatycznie dostosowuje efekt trapezu, gdy projektor znajduje się poza osią, aby utworzyć wyrównany obraz *.

Auto keystone tylko dostosowuje obraz w płaszczyźnie pionowej. Szybkie ponowne uruchomienie

Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i zyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

PJLink

Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałą obsługę audio oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu.

W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 20.000 godzin.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZW502
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	1800
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.35